Mode d'emploi

METTLER TOLEDO JL-G/L Balances pour métaux précieux





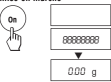
Guide d'utilisation rapide





Déroulement automatique

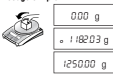
Mise en marche



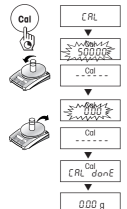
Arrêt



Pesage simple



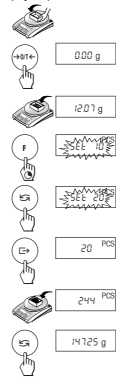
Réglage



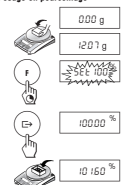
Commutation d'unité*



Comptage de pièces*

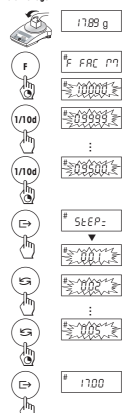


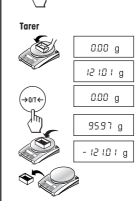
Pesage en pourcentage*



* Ces fonctions doivent préalablement ètre activées dans le menu (chapitre 4.3.2).

Facteur libre / pas numérique d'affichage*





Sommaire

1	Introduction aux balances JL-G/L pour n précieux	
1.1	Généralités	4
1.2	Constitution des balances	4
1.3	Vue d'ensemble des fonctions de touches	5
2	Mise en service	6
2.1	Déballage / Equipement livré	6
2.2	Consignes de sécurité	6
2.3	Mise en place, mise de niveau, préparatifs	
	pour les pesées sous la balance	
2.4	Réglage	8
3	Pesage	9
3.1	Marche/arrêt	9
3.2	Pesage simple	9
3.3	Pesage rapide avec réduction de la précision d'affichage	9
3.4	Tarer	
4	Menu	10
4.1	Vue d'ensemble	10
4.2	Utilisation du menu	11
4.3	Descriptions des points de menu	11

5	Fonctions	15
5.1	Comptage de pièces	15
5.2	Pesage en pourcentage	16
5.3	Commutation d'unité	16
5.4	Pesage avec le facteur libre et / ou un pas	
	numérique d'affichage sélectionnés	17
6	Caractéristiques techniques, options,	
	accessoires	18
6.1	Caractéristiques techniques	18
6.2	RS232C interface	
6.3	Instructions et fonctions de l'interface MT-SICS	19
6.4	Accessoires	21
6.5	Dimensions (en mm)	22
7	Annexe	23
7.1	Exemples d'impression avec les imprimantes	
	METTLER TOLEDO RS-P26 et LC-P45	23
7.2	Que faire si?	24
7.3	Maintenance et nettoyage	25
7.4	Déclaration de conformité	26

1 Introduction aux balances JL-G/L pour métaux précieux

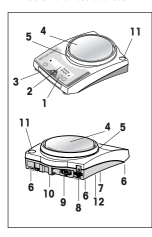
1.1 Généralités



Fonctionnalités

- Précision d'affichage de 0.01 g, portée de 610 g.
- Outre les opérations de base telles que peser, tarer, ajuster (étalonner), il est possible d'activer diverses fonctions telles que "Comptage de pièces", "Pesage en pourcentage", ou "Facteur libre".

1.2 Constitution des balances



- 1 Touches
- 2 Affichage
- Plaque signalétique de modèle avec les indications suivantes:

"Max": Portée

"d": Echelon d'affichage

"Min": Charge minimale (charge minimale recommandée; significatif uniquement pour les balances vérifiées à usage règlementé)

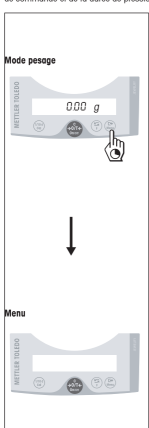
"e": Echelon de vérification (échelon minimal d'affichage testé lors de la

vérification; significatif uniquement pour les balances vérifiées à usage règlementé)

- 4 Plateau de pesage
- 5 Pare-brise annulaire
- 6 Pieds réglables
- 7 Dispositif pour le pesage sous la balance (face inférieure de la balance)
- 8 Prise pour l'adaptateur secteur
- 9 Interface RS232C (en option)
- 10 Fixation pour l'antivol (en option)
- 11 Niveau à bulle
- 12 Logement pour piles

1.3 Vue d'ensemble des fonctions de touches

Les balances disposent de deux niveaux de commande: le mode pesage et le menu. La fonction des touches dépend du niveau de commande et de la durée de pression sur la touche.



Fonction des touches en mode pesage					
Action brève	<u></u>	Action	prolongée 🗓		
1/10d	 Réduction de la précision d'affichage 	Cal	• Etalonnage		
On →0/T← C	Mise en marcheMise à zéro/tarerAbandon de la fonction	Off	Arrêt		
53	 Commutation Modification des réglages 	F	Appel de la fonction; A cet effet, une fonction doit avoir été activée, sinon "F nonE" apparaît sur l'affichage.		
	 Transmission de données ide pesage via l'interface si une imprimante est activée Validation des réglages 	Menu	Appel du menu (pressez la touche jusqu'à ce que "MENU" apparaisse)		

Fonction des touches dans le menu						
Action brève Action prolongée						
1/10d	Modification des réglages Réduction de la valeur affichée d'un échelon	1/10d • Réduction rapide de la valeur				
C •	Sortie du menu (sans sauvegarde)	-				
S	Modification des réglages Augmentation de la valeur d'un échelon	Augmentation rapide de la valeur				
→	Sélection du point de menu suivant	Menu • Sauvegarde et sortie du menu				

2 Mise en service

2.1 Déballage / Equipement livré



Equipement fourni avec la balance:

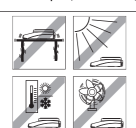
- Adaptateur secteur, spécifique au pays d'utilisation
- Plateau, porte-plateau, pare-brise annulaire
- Mode d'emploi
- Protection de cône (sur la balance, sur le cône) avec fiche d'instructions. Conservez impérativement la protection de cône et la re-mettre en place pendant le remplacement des piles (sur le des-sous de la balance).
- 1) Housses de protection disponibles comme accessoires (chapitre 6.4).

2.2 Consignes de sécurité



- Avec l'adaptateur secteur fourni d'origine, les balances de la série JL-G/L ne doivent pas être utilisées en atmosphère explosible.
- Avant de raccorder l'adaptateur secteur, assurez-vous que la valeur de tension indiquée sur l'adaptateur secteur corresponde à la tension secteur utilisée. Dans le cas contraire, contactez votre agence METTLER TOLEDO locale.
- Utilisez les balances uniquement dans une atmosphère sèche.
- A utiliser uniquement avec un adaptateur secteur testé (par ACNOR ou organisme équivalent), dont la sortie SELV (très basse tension de sécurité) dispose d'une limitation de courant.

2.3 Mise en place, mise de niveau, préparatifs pour les pesées sous la balance

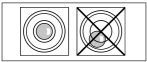


L'emplacement idéal

Un emplacement adéquat contribue à la précision des résultats de mesure des balances d'analyse et de précision de haute résolution.

- Suport fixe, exempt de vibration, aussi horizontal que possible
- Pas d'exposition directe au soleil
- Pas de fortes variations de température
- Pas de courant d'air

Une table robuste, placée dans un coin à l'abri des courants d'air, le plus loin possible des portes, fenêtres, systèmes de chauffage et bouches de climatisation, est la meilleure solution.



Mise de niveau

Certains modèles possèdent un contrôle de niveau et deux ou quatre pieds réglables pour compenser les légers défauts de planéité du support. La balance est exactement horizontale lorsque la bulle d'air se situe au centre du niveau à bulle.

Remarque: La balance doit être mise de niveau après chaque changement d'emplacement.

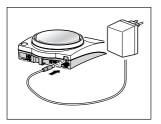
Préparatifs pour les pesées sous la balance

Pour les pesêes sous la balance, refirez le couvercle correspondant situé sous la balance (Attention: Ne posez la balance sans protection de cône uniquement sur le côté et pas sur la tête!). Le dispositif pour le pesage par le dessous de la balance est maintenant accessible.



Protection antivol

Toutes les modèles sont équipés dispositif de fixation antivol (voir ci-après sous Accessoires, chapitre 6.4).



Alimentation secteur

- → Enfichez le câble de l'adaptateur secteur dans la prise de la balance et raccordez l'adaptateur au secteur.
- → La balance effectue un autotest. Le test est terminé lorsque "OFF" apparaît.
- → Pressez brièvement la touche «On»: la balance est prête à fonctionner. Avant d'utiliser la balance, celle-ci doit d'abord être ajustée (étalonnée) (chapitre 2.4).

Fonctionnement sur piles

Les modèles JL-G/L peuvent également fonctionner sur piles, indépendamment du secteur. Ouvrez pour cela le cache du logement pour piles situé sous la balance et insérer les piles (au préalable, mettez impérativement la protection de cône en place).

Attention: respectez la polarité (voir indications dans le logement).

Refermer le logement.

Si la balance est utilisée sur piles, le cadre du témoin **de charge des piles est allumé**. Le niveau de la charge est indiqué par le nombre de segments allumés (max. 3 = piles chargées, min. 0 = piles vides). Le dernier élément de l'affichage clignote lorsque la charge des piles est pratiquement nulle.

Recommandation: AA 1.5 V, alcali-manganèse, type LR6.

Des accus (nickel-métal-hydrures, NiMH), chargés avec un chargeur externe, peuvent être également employés. La durée de fonctionnement des accus est plus courte.

Remaraue

- · Les piles ne sont pas compris dans l'équipement livré.
- Le fonctionnement sur piles est interrompu lors du raccordement de l'adapteur secteur
- Afin d'économiser les piles / accus, il est recommandé d'activer la fonction "Arrêt automatique" dans le menu (chapitre 4.3.7).
- Les piles et les accus doivent être éliminés selon les règles de protection de l'environnement. Ne pas les jeter dans le feu ni les démonter.



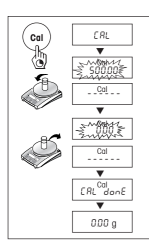
2.4 Réglage

Pour obtenir des résultats de pesage précis, la balance doit être réglée pour l'accélaration de la pesanteur de l'emplacement.

Le réglage doit être effectué:

- avant que la balance ne soit utilisée pour la première fois
- lors du pesage, à intervalle régulier
- après chaque changement d'emplacement

Pour obtenir des résutats précis, reliez la balance au secteur 30 minutes auparavant, afin que la température de service soit atteinte.



Réglage avec poids externe

- → Préparez le poids de réglage nécessaire.
- → Déchargez le plateau.
- → Maintenez la touche «Cal» pressée jusqu'à ce que "CAL" apparaisse, relâchez la touche.

La valeur du poids de réglage nécessaire clignote.

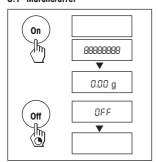
- → Posez le poids de réglage. La balance se calibre automatiquement.
- → Lorsque "0.00 g" clignote, déchargez la balance.
 Le réglage est terminé lorsque "CAL done" apparaît brièvement puis "0.00g". La balance est à nouveau en mode pesage et est prête à fonctionner.

Remarques

- Les modèles vérifiés ne peuvent pas être étalonnés en raison des prescriptions métrologiques.
- Le réglage peut être interrompu à tout moment à l'aide de la touche «C».
 L'interruption est confirmée brièvement par le message "Abort" et la balance retourne au mode pesage.

3 Pesage

3.1 Marche/arrêt



Mise en marche

→ Déchargez le plateau et pressez brièvement la touche «On».

La balance effectue un test de l'affichage (tous les segments de l'afficheur s'allument un court instant).

Lorsque le zéro est affiché, la balance est prête à fonctionner.

Arrêt

→ Maintenez la touche «Off» pressée jusqu'à l'affichage de "OFF". Relâchez la touche.

3.2 Pesage simple



- → Posez le produit à peser sur le plateau.
- → Attendez jusqu'à ce que le détecteur de stabilité "o" s'éteigne.
- → Lisez le résultat.

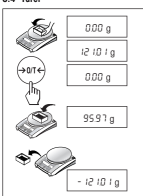
3.3 Pesage rapide avec réduction de la précision d'affichage

La balance permet de réduire la précision d'affichage (nombre de chiffres après la virgule) et d'accélérer ainsi le pesage:



- → La balance fonctionne avec une précision d'affichage et une vitesse normales.
- → Pressez la touche «1/10d» et...
- ... la balance fonctionne avec une précision d'affichage réduite (un chiffre de moins après la virgule), mais affiche le résultat plus rapidement. Une nouvelle pression de la touche «1/10d» permet de retourner à la précision d'affichage initiale.

3.4 Tarer



- → Posez le récipient vide sur la balance.
- → Le poids est affiché.
- → Pressez brièvement la touche «→0/T←».
- → Posez le produit dans le récipient, le poids net est affiché.

Lorsque le récipient est retiré de la balance, le poids de la tare est affiché sous forme de valeur négative.

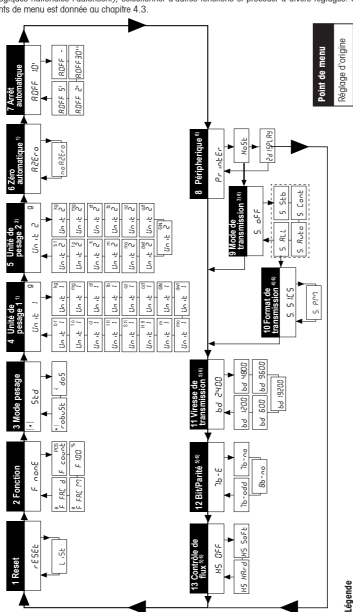
Le poids de tare reste mémorisé jusqu'à ce que la touche « \rightarrow 0/T \leftarrow » soit à nouveau pressée ou que la balance soit mise à l'arrêt.

Vue d'ensemble du menu

4 Menu

4.1 Vue d'ensemble

Dans le menu, vous pouvez modifier l'unité de pesage (sur les balances vérifiées, n'est possible que si les prescriptions métrologiques nationales l'autorisent), sélectionner d'autres fonctions et procéder à divers réglages. Une description détaillée des points de menu est donnée au chapitre 4.3.



3) Sur les balances vérifiées, ce point de menu est fixe et ne peut pas être modifié.
2) Sur les halances vérifiées seules pervent être sélectionnées les unités de pesane autorites.

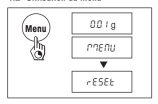
Sur les balances vérifiées, seules peuvent être sélectionnées les unités de pesage autorisées par les prescriptions métrologiques spécifiques au pays d'utilisation.

Ce point de menu n'est visible que si "S.oFF" n'a pas été sélectionné au point de menu 9 (Mode de transmission). Ce point de menu n'est visible que si le réglage "Host" a été sélectionné au point de menu 8 (appareil).

⊕ 4

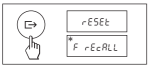
Oes points de menu ne sont visibles que si le réglage "Host" ou "Printer" a été sélectionné au point de menu 9 (appareil). Ce point de menu n'est visible que si l'interface en option est installée. 2

4.2 Utilisation du menu



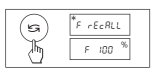
Entrée dans le menu

En mode pesage, maintenez la touche «**Menu**» pressée jusqu'à ce que "Menu" s'affiche. Relâchez la touche, le 1 er point de menu est affiché.



Sélection des points de menu

La touche « > » permet de sélectionner dans l'ordre d'apparition les différents points de menu avec les réalages actuels.



Modification des réalages

Une pression de la touche «🔄» permet d'afficher le réglage suivant et une pression de la touche «1/10d» le réglage précédent. Dès que le réglage voulu apparaît sur l'affichage, il est possible de sélectionner le point de menu suivant («🖃») ou de quiter le menu (voir les paragraphe suivant).



Sauvegarde des réglages et sortie du menu

Maintenez la touche «**Menu**» pressée jusqu'à ce que **"StorEd**" apparaisse sur l'affichage. Relâchez la touche, la balance retourne au mode pesage. Toutes les modifications sont sauvegardées.



Abandon

Pressez brièvement la touche « \mathbf{c} ». La balance retourne au mode pesage. Les modifications ne sont pas sauvegardées.

Remaraue

Après 45 secondes sans aucune entrée, la balance retourne au mode pesage. Les modifications ne sont pas sauvegardées.

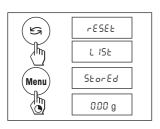
4.3 Descriptions des points de menu

4.3.1 Initialisation ou impression des réglages de la balance (1er point de menu "RESET")



Initialisation des réglages de la balance

→ Sélectionnez "Reset" puis maintenez «Menu» pressée jusqu'à ce que le message "r donE" confirme l'initialisation de tous les réglages du menu. Ensuite la balance retourne au mode pesage et travaille avec les réglages d'origine suivants (chapitre 4.1).



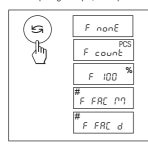
Impression des réglages de la balance

→ Sélectionnez "List" et maintenez «Menu» pressée jusqu'à ce que le message "StorEd" s'affiche.

Les réglages actuels de la balance sont envoyés à l'appareil, raccordé à l'interface RS232C en option. Au 8e point de menu ("Péripherique"), le réglage "Printer" doit toujours être sélectionné. En même temps sont sauvegardés les réglages actuels de la balance.

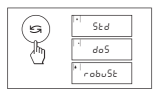
4.3.2 Fonctions (2° point de menu / Utilisation chapitre 5)

Outre le pesage simple, il est possible de sélectionner une des fonctions suivantes à l'aide de la touche «S»:



F nonE	Pas de fonction, pesage simple
F count	Comptage de pièces
F 100 %	Pesage en pourcentage
F FAC M	Multiplication du facteur libre avec la valeur du poids, modification du pas numérique d'affichage
F FAC d	Division du facteur libre par par la valeur du poids, modification du pas numérique d'affichage

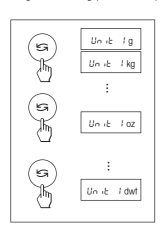
4.3.3 Mode pesage (3º point de menu)



Ce point de menu permet d'adapter la balance au mode de pesage. Sélectionnez "Std" (standard) pour toutes les pesées normales. Dans le mode "dos" (dosage) pour le dosage de produits liquides ou de poudres, la balance réagit très rapidement aux moindres variations de poids. Dans le mode "robust" (pesage absolu), la balance ne réagit que lors de grandes variations de poids, le résultat de la pesée est très stable.

4.3.4 Unité de pesage 1 (4e point de menu "UNIT 1")

En fonction des besoins, la balance peut travailler avec les unités suivantes (sur les balances vérifiées, possible uniquement si la législation métrologique nationale le permet):



Unit	é	Fact	eur de conversion	Remarque
g	Gramme			Réglage d'origine
kg	Kilogramme	1 kg	= 1000 g	
mg	Milligramme	1 mg	= 0.001 g	
ct	Carat	1 ct	= 0.2 g	
lb	Livre	1 lb	= 453,59237 g	
OZ	Onze	1 oz	= 28,349523125 g	
ozt	Once Troy	1 ozt	= 31,1034768 g	
GN	Grain	1 GN	= 0,06479891 g	
dwt	Pennyweight	1 dwt	=1,55517384 g	
mo	Momme	1 mom	1 = 3,75 g	
m	Mesghal	1 msg	≈ 4,6083 g	
H fl	Tael Hong Kong	1 tlh	= 37,429 g	
Stl	Tael Singapur	1 tls	≈ 37,7993641666667 g	Le Tael malaisien a la
				même valeur
† †I	Tael Taiwan	1 tlt	= 37,5 g	
cl	Tical	1 tical	≈ 16,3293 g	
t o	Tola	1 tola	= 11,6638038 g	

1 baht = 15,16 g

4.3.5 Unité de pesage 2 (5° point de menu "UNIT 2")

bt Baht

Lorsque le résultat de pesée en mode pesage doit être affiché dans une autre unité par pression de «与», choisissez la seconde unité de pesage voulue dans ce point de menu. Sont disponibles les mêmes unités de pesage que sous le point "UNIT 1", à l'exception des unités Tael ("H II", "S II" et "t II"). Le réglage d'origine est gramme.

4.3.6 Zéro automatique (6° point de menu / voir également la légende du chapitre 4.1)

Dans ce sous-menu vous pouvez activer ou désactiver la mise à zéro automatique.



Auto Zero activé

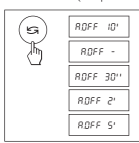
Le point zéro est corrigé automatiquement (par ex. lors de dérives ou de souilllures sur le plateau de la balance).

Auto Zero désactivé

Le point zéro **n'est pas** corrigé automatiquement. Ce réglage est avantageux pour certaines applications spécifiques (mesures d'évaporation, par exemple).

4.3.7 Arrêt automatique (7° point de menu)

Si le point de menu Arrêt automatique est activé, la balance est automatiquement mise hors tension après la durée de temporisation sélectionnée (sans pression de touche et sans variation de poids):



Arrêt automatique après 10 minutes
Arrêt automatique non activé
Arrêt automatique après 30 secondes
Arrêt automatique après 2 minutes
Arrêt automatique après 5 minutes

4.3.8 Périphérique (8° point de menu / voir également la légende du chapitre 4.1)

Il n'est possible de raccorder des appareils périphériques que si les balances sont équipées de l'interface RS232C.

Pour chaque périphérique, la balance enregistre automatiquement les réglages correspondants (chapitre 4.3.9 – 4.3.13).



Printer Raccordement à une imprimante.

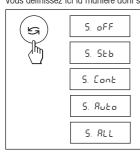
Host Raccordement à un périphérique quelconque.

de communication à sélectionner).

4.3.9 Mode de transmission de données (9° point de menu / voir également la légende du chapitre 4.1)

2e afficheur

Remarque: Ce point de menu n'est disponible que si "Host" a été sélectionné dans le 8e point de menu ("Périphérique")! Vous définissez ici la manière dont sera envoyée une valeur à un périphérique.



S. oFF Mode de transmission de données désactivé.

S. Stb La valeur stable suivante est transmise après pression de la touche

Raccordement de l'afficheur auxiliaire en option (aucun paramètre

«Œ>».

S. Cont Toutes les valeurs sont automatiquement envoyées.

S. Auto Seules les valeurs stables sont transmises automatiquement.

S. All La valeur momentanée est transmise après relâchement de la touche

«►>».

4.3.10 Format de transmission de données (10° point de menu / voir également la légende du chapitre 4.1)

Remarque: Ce point de menu n'est disponible que si "S.oFF" n'a pas été sélectionné dans le 9e point de menu ("Mode de



transmission des données")!

Vous définissez ici le format de transmission des données.

"S. SICS": Sont utilisés les formats de transmission MT-SICS. Des informations

> sont données dans le "Reference Manual MT-SICS B-S/L/L-S balances 11780447" (disponible uniquement en analais). que vous pouvez commander auprès de votre agence METTLER TOLEDO ou qui peut être également chargée à partir

d'Internet (www.mt.com/sics-classic).

Vous trouverez de plus amples informations au chapitre 6.3.

"S. PM"*: Sont utilisés les formats de transmission de données suivants des

balances PM:

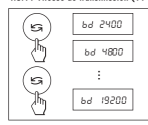
S. Stb: սոսու 1.67890 ոց

S. Cont: Sulul 1.67890ug SDulul 1.39110ug

S. Auto: Sulul 1.67890ug

S. All: _____1.67890_g ⊔D⊔⊔⊔1.39110⊔g

4.3.11 Vitesse de transmission (11º point de menu / voir également la légende du chapitre 4.1)



Remarque: Ce point de menu n'est disponible que si "Printer" ou "Host" a été sélectionné dans le 8e point de menu ("Périphérique")!

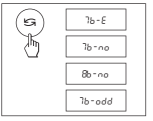
La vitesse de transmission (des données) définit la vitesse des données via l'interface série. L'unité est le baud (1 baud (bd) = 1 bit/seconde).

Les réglages suivants peuvent être choisis: 600 bd, 1200 bd, 2400 bd, 4800 bd, 9600 bd et 19200 bd.

Pour une transmission parfaite des données, l'émetteur et le récepteur doivent avoir le même réglage.

4.3.12 Bits/Parité (12° point de menu / voir également la légende du chapitre 4.1)

Remarque: Ce point de menu n'est disponible que si "Printer" ou "Host" a été sélectionné dans le 8e point de menu ("Périphérique")! Vous définissez ici le format des caractères du périphérique raccordé.



7b-E 7 bits de données/parité paire 7b-no 7 bits de données/pas de parité 8b-no 8 bits de données/pas de parité 7b-odd 7 bits de données/parité impaire

4.3.13 Contrôle de flux (13° point de menu / voir également la légende du chapitre 4.1)

Remarque: Ce point de menu n'est disponible que si "Printer" ou "Host" a été sélectionné dans le 8e point de menu ("Périphérique")! Vous adaptez ici la transmission des données aux différents récepteurs série.



HS oFF Aucun contrôle de flux

HS SoFt Contrôle de flux logiciel (XON/XOFF) HS HArd

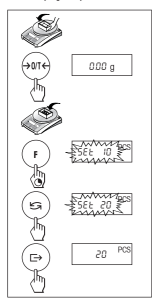
Contrôle de flux matériel (RTS/CTS)

^{*} Unidirectionnel, aucune instruction MT-SICS n'est acceptée

5 Fonctions

Les paramétrages et valeurs mémorisés pour les fonctions sont conservés jusqu'à ce qu'ils soient redéfinis ou qu'une autre fonction soit choisie. La touche «C» permet d'interrompre le processus.

5.1 Comptage de pièces



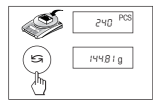
Condition préliminaire

La fonction "F count" doit avoir été activée dans le menu (chapitre 4).

→ Posez le récipient vide sur la balance et tarez par une courte pression de la touche «→0/T←».

Définition de la référence: Pour le comptage de pièces, un poids de référence doit d'abord être entré:

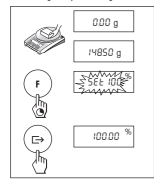
- → Posez la référence; les quantités de référence possibles sont 5, 10, 20, 50, 100 et "no" (Comptage de pièces désactivé).
 - Respectez le poids minimal = 10d (d: pas numérique d'affichage). Nombre minimal de pièces = 1d!
- → Maintenez la touche «F» pressée jusqu'à ce que "SEt ... PCS" s'affiche.
- → Pressez plusieurs fois la touche «S» jusqu'à ce que l'affichage corresponde à la quantité de référence posée.
- → Confirmez la quantité de référence à l'aide de la touche «→» ou saisie automatique après 7 secondes. Le nombre actuel de pièces (PCS = pièces) est affiché.



Commutation entre l'affichage du nombre de pièces et celui du poids

- → Mettre les pièces à peser dans le récipient. Le nombre de pièces est affiché.
- → Pressez la touche «≦¬». Le poids est affiché (en unité 1 et par une nouvelle pression de la touche en unité 2 dans la mesure où celle-ci est activée).
- → Retour à l'affichage du nombre de pièces: pressez à nouveau la touche «与».

5.2 Pesage en pourcentage

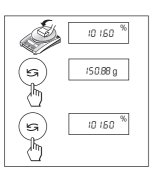


Condition préliminaire

La fonction "F 100 %" doit avoir été activée dans le menu (chapitre 4).

Définition du poids de consigne

- → Posez le poids de consigne (poids de référence, correspondant à 100 %). Respectez le poids minimal = 10d (d: pas numérique d'affichage).
- → Maintenez la touche «F» pressée jusqu'à ce que "SEt 100 %" soit affiché.
- → La touche «≦» permet de commuter entre "SEt 100 %" et "SEt no %" (pesage en pourcentage désactivé).
- → Confirmez avec la touche «□→» ou saisie automatique après 7 secondes. Le poids de consigne est défini.



Commutation entre le pesage en pourcentage et l'affichage du poids

- → Posez le produit à peser. Le poids de l'échantillon est affiché en pourcentage du poids de consigne.
- → Pressez la touche «S». Le poids est affiché.
- → Retour à l'affichage en pourcentage: pressez à nouveau la touche «S».

5.3 Commutation d'unité



Condition préliminaire

Les unités de poids voulues pour l'unité 1 et l'unité 2 (chapitre 4) doivent avoir été préalablement sélectionnées dans le menu.

→ La touche «S» permet à tout moment de commuter entre les deux unités de poids sélectionnées dans le menu ("UNIT 1" et "UNIT 2").

Remarque

 Sur les balances vérifiées, la commutation peut être verrouillée en fonction de la législation métrologique nationale.

5.4 Pesage avec le facteur libre et / ou un pas numérique d'affichage sélectionnés

Ce point de menu permet de définir un facteur.

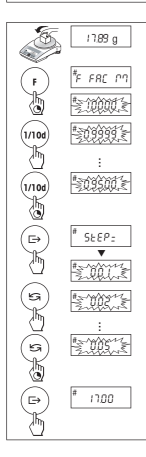
Cette valeur est alors soit multipliée avec le résultat de pesée (en grammes) ("F FAC M"), autrement dit, résultat = facteur * poids. Ou le facteur peut être divisé par le poids ("F FAC d"), autrement dit, résultat = facteur / poids. Les valeurs possibles de ce facteur dépendent de la plage de pesée et de la précision d'affichage du modèle de balance.

La fonction "facteur libre" (FAC M) peut par exemple être employée pour le calcul direct du prix au poids ou du poids par unité de surface définie. Elle permet également le calcul du poids dans une unité quelconque.

Le pas numérique d'affichage permet de définir avec laquelle le résultat sera affiché. La possibilité de sélection de l'échelon d'affichage dépend du facteur qui a été défini et de la résolution du modèle de balance.

Condition préliminaire

La fonction "F FAC M" ou "F FAC d" doit avoir été activée dans le menu (chapitre 4).



Entré d'un facteur et / ou du pas numérique d'affichage

- → Maintenez la touche «F» pressée jusqu'à ce que "F FAC M" ou "F FAC d" soit affiché.
- → La touche «S» permet de commuter entre "FAC M" ou bien "FAC d" ou "noFAC M" ou bien "noFAC d" (Fonction désactivé).
- → Relâchez la touche. Le facteur affiché est 1 par défaut ou le dernier facteur enregistré.

La valeur enregistrée peut être modifiée

→ Une pression de la touche «S» augmente la valeur du facteur. Une pression de la touche «1/10d» diminue la valeur du facteur.

La valeur change d'une unité par pression de touche. Elle change de plus en plus vite lorsque la touche est maintenue pressée.

- → Confirmez le facteur sélectionné avec la touche «□→» (pas de saisie automatique). "StEP=" est visualisé. Le programme passe automatiquement à l'entrée du pas numérique d'affichage. La valeur affichée du pas numérique est la valeur plus petite possible par défaut ou la dernière valeur enregistrée.
- → La valeur saisie peut être modifiée de la même manière que celle du facteur libre (voir ci-dessus).
- → Confirmez le pas numérique d'affichage sélectionné avec la touche «□→» (pas de saisie automatique).

Le poids du produit posé est calculé avec le facteur et est affiché en fonction du pas numérique sélectionné. **L'unité n'est pas affichée**, mais uniquement le symbole "#". Le poids en grammes sert de base de calcul.

Remarque

 Si vous ne devez changer que le pas numérique d'affichage, fixez le facteur libre exactement égal à 1.

Commutation entre les affichages de la valeur calculée et de la valeur mesurée du poids

- → Poser le produit à peser sur le plateau. Le poids de l'échantillon est calculé avec le facteur sélectionné et la valeur obtenue est affichée compte tenu du pas numérique sélectionné.
- → Pressez la touche «Ś». Le poids est affiché (dans l'unité 1 et par une nou velle pression de la touche dans l'unité 2 dans la mesure où celle-ci est activée).
- → Pressez de nouveau sur la touche «≤» pour retourner à l'affichage de la valeur calculée.

6 Caractéristiques techniques, options, accessoires

6.1 Caractéristiques techniques

Equipement standard des balances série L/L-S

 Adaptateur secteur spécifique au pays 100–240 VAC/50–60 Hz, 0.3 A 12 VDC, 0.84 A

Alimentation balance, entrée 6-14.5VAC, 50/60Hz, 4VA ou 7-20VDC, 4W

• Dispositif pour le pesage sous la balance

Matériaux

Boîtier: matériau synthétique (ABS/PC)
 Plateau: acier au nickel-chrome 18/10

Piles

 Piles: 4 AA 1,5 V, alcali-manganèse, type LR6, 20 h. (avec capacité de charge 2,9 Ah)

Degré de protection

- Protégé contre la poussière et l'eau
- Degré d'encrassement: 2
- Classe de surtension: II
- CEM: voir déclaration de conformité

Conditions ambiantes

Les caractéristiques techniques sont respectées pour les conditions ambiantes suivantes:

• Température ambiante 10 °C ... 30 °C

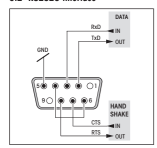
Humidité relative 10 % to 80 % à 31 °C,

décroissant de manière linéaire jusqu'à to 50 % at 40 °C sans condensation

Le bon fonctionnement est garanti pour des températures ambiantes de 5–40 °C

	PL602-L
Portée	610 g
Précision d'affichage	0.01 g
Répétabilité (sd)	0.01 g
Linéarité	0.03 g
Dérive de température de la sensibilité (10 °C 30 °C)	±10 ppm/°C
Temps de stabilisation typique	3 s
Poids de réglage externes (en option)	500 g
Interface RS232C	en option
Dimensions extérieures de la balance (L/P/H) en mm	194x225x67
Dimensions extérieures de l'emballage (L/P/H) en mm	350x275x140 (0.0127 m³)
Plateau	ø 120 mm
Poids net (avec emballage)	1.0 (2.1) kg
Niveau à bulle	oui
Nombre de pieds réglables	2
Version à la vérification disponible	oui

6.2 RS232C interface



Tous les balances peuvent être équipées en option d'une interface RS232C pour le raccordement à un appareil périphérique (par exemple une imprimante, afficheur auxiliaire ou un PC à l'aide d'un connecteur mâle 9 contacts, voir chapitre 6.4). La configuration doit être adaptée à l'autre appareil dans le menu (chapitres 4.3.8 - 4.3.13). Une description détaillée des instructions d'interface disponibles vous est donnée dans la brochure iointe "Reference Manual MT-SICS B-S/L/L-S balances 11780447" (disponible uniquement en anglais), qui peut être également chargée à partir d'Internet (www.mt.com/sics-classic).

Les multiples propriétés des balances JL-G/L relatives à la documentation des résultats ne peuvent être pleinement exploitées qu'avec le raccordement d'une imprimante, par exemple la RS-P26 ou la LC-P45 de METTLER TOLEDO. Les résultats imprimés contribuent efficacement à une méthode de travail simple selon BPL/BPF.

6.3 Instructions et fonctions de l'interface MT-SICS

De nombreuses balances mises en œuvre doivent pouvoir s'intégrer dans un système d'ordinateurs ou d'acquisition de données complexes

Afin de vous permettre d'intégrer de facon simple les balances dans votre système et d'utiliser pleinement leurs capacités, la plupart des fonctions de pesage sont également disponibles en tant qu'instructions correspondantes via l'interface de données.

Toutes les nouvelles balances METTLER TOLEDO introduites sur le marché supportent le jeu d'instructions standard MT-SICS ("METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set"). Les instructions disponibles dépendent de la fonctionnalité de la balance

Information de base concernant l'échange de données avec la balance

La balance reçoit les instructions du système et envoie un accusé de réception au système.

Formats d'instruction

Les instructions envoyées à la balance sont constituées d'un ou de plusieurs caractères du jeux de caractères ASCII. A cet égard, il convient d'observer les points suivants:

- Les instructions doivent être entrées uniquement en lettres majuscules.
- Les paramètres possibles de l'instruction doivent être séparés les uns des autres et par rapport à l'instruction au moyen d'un espace (ASCII 32 déc., symbolisé par "u" dans la présente description).
- L'entrée possible pour "texte" est une séquence de caractères du jeu de caractères ASCII 8 bits, compris entre 32 déc. et 255 déc.
- Chaque instruction doit être clôturée par les caractères C_pL_p (ASCII 13 déc., 10 déc.).

Les caractères C_nL_r qui peuvent être entrés à l'aide de la touche Enter (Entrée) ou Return de la plupart des claviers, n'apparaissent pas dans la présente description, mais il est très important de les inclure pour la communication avec la balance.

Exemple

S - Envoi d'une v	aleur ponaerale	STADIE		
Instruction	S	Envoi de la valeur stable actuelle du poids net.		
Réponse	S_S_WeightValue_Unit			
		Poids stable actuel selon l'unité actuellement réglée dans "unit 1".		
	SLI	Instruction non exécutable (la balance est en train d'exécuter une autre instruction,		
		p. ex. tarage, ou temps d'attente en cours étant donné que la stabilité n'a pas encore été obtenue).		
	S⊔+	Balance dans la plage de surcharge.		
	S⊔-	Balance dans la plage de sous-charge.		
Exemple Instruction	s	Envoi d'une valeur pondérale stable.		

Réponse SUSUUUUU100.00Ug

La valeur stable actuelle est 100.00 g.

Les instructions MT-SICS mentionnées ci-dessous représentent une sélection des instructions disponibles. Pour les instructions additionnelles et des informations complémentaires, veuillez vous reporter au Manuel de référence "MT-SICS pour B-S/L/L-S balances 11780447", téléchargeable sur Internet à l'adresse www.mt.com/sics-classic.

S - Envoi d'une valeur pondérale stable

Instruction s Envoi de la valeur stable actuelle du poids net.

SI - Envoi immédiat d'une valeur

Instruction si Envoi de la valeur actuelle du poids net, quel que soit l'état de stabilité de la balance.

SIR - Envoi immédiat et répétitif d'une valeur

Instruction SIR Envoi répétitif de valeurs du poids net, quel que soit l'état de stabilité de la balance.

Z - Zéro

Instruction **z** Mise à zéro de la balance.

@ - Reset

Instruction @ Réinitialise la balance à l'état existant après la mise sous tension, mais sans effectuer

de remise à zéro automatique.

SR - Envoi d'une valeur pondérale si variation de poids (envoi répétitif)

Instruction SR Envoi de la valeur stable actuelle du poids, puis continuellement après toute variation

de poids.

La variation de poids doit être d'au moins 12,5 % de la dernière valeur pondérale

stable, minimum = 30d.

ST – Envoi d'un poids stable après pression de la touche 🗁 (transfert)

Instruction **ST** Interrogation de l'état actuel de la fonction ST.

SU – Envoi d'une valeur pondérale stable avec l'unité actuellement affichée

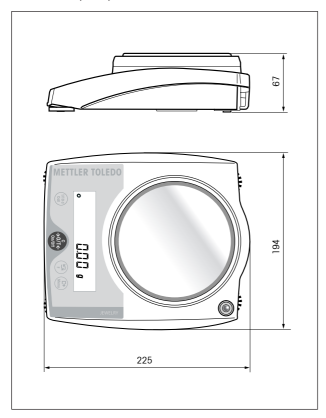
Instruction su Identique à l'instruction "S", mais avec l'unité actuellement affichée.

6.4 Accessoires

AccuPac B-S Alimentation sans fil externe rechargeable pour une autonomie de pesage de 18 heures	21254691	Imprimante d'application (RS-P26) ¹⁾ Imprimante sur papier ordinaire, 24 caractères, avec fonctions auxiliaires (heure et date).	12120788
Adaptateur secteur Adaptateur secteur universel (EU, USA, AU, UK)	11120270	Interface RS232C L'interface doit être intégrée en usine. Ultérieurement, elle ne peut être installée que par une agence METTLER TOLEDO.	
100–240 VAC/50–60 Hz, 0.3 A 12 VDC, 0.84 A Afficheur guxiligire ¹⁾		Mallette de transport Elle permet de ranger, la balance, l'adaptateur secteur, les piles et les poids.	12102982
 Afficheur auxiliaire RS-AD-L7 avec afficheur LCD rétroéclairé Afficheur auxiliaire RS-AD-7 	72213564 72213565	Pare-brise Cylindre de verre	12102988
Câble d'interface 1) RS9-RS25: (m/f), longueur 2 m RS9-RS9: (m/f), longueur 1 m RS9-RS9: (m/m), longueur 1 m Câble adaptateur RS232-USB	11101052 11101051 21250066 11103691	Poids de calibrage Disponibles en tant que poids OIML (E1, E2, F1, avec certificat). Pour plus de détails, voir la brochure sur les poids METTLER TOLEDO ou voir www.mt.com/weights	11795462
Housse de protection	12102980	Protection antivol Câble avec cadenas (pour tous les modèles)	00590101
Imprimante d'application (LC-P45) ¹⁾ Imprimante sur papier ordinaire, 24 caractères, avec fonctions auxiliaires (heure, date, statistique, multiplicateur etc.)	00229119	Software ¹⁾ LabX direct balance (logiciel pour transfert facile des données vers u	11120340 n PC)

¹⁾ pour les modèles avec RS232C interface

6.5 Dimensions (en mm)



7 Annexe

7.1 Exemples d'impression avec les imprimantes METTLER TOLEDO RS-P26 et LC-P45

Fonction: calibrage

-BALANCE CALIBRATION- 04.07.2007 09:50:12
METTLER TOLEDO Type: JL602-G/L SNR: 1120053108 SW: 1.0
Weight ID: Weight: 200.00 g
External Cal. done
Signature:
END

Fonction: pesage en %

	do	-	WEIGHING	G
Ref.			10.008	g
			100.00	de
			60.01	g
			599.59	de

Fonction: comptage de pièces

Impression avec le poids de référence

	PIECE	COUNTIN	ΙG	
APW:		0.99	g	
Out	of:	10		PCS
		27.00	g	
l		0.7	-	~~

Fonction: **liste** Impression du paramétrage

actuel de la balance

--- LIST OF SETTINGS ---04.07.2007 09:55:12 METTLER TOLEDO JL602-G/L Type: 1120053108 SNR: SW: 1.0 TDNR: 7.17.1.286.108 Weighing Parameters: Weighing Mode Standard Unit 1 A.Zero System Parameters: Auto off 10 min Peripheral Devices: P.Device Printer Baud 2400 Bit/Parity 7b-even Handshake Off

Fonction: multiplicateur

P.Device

Baud Bit/Parity

Soft

Sendmode

Handshake

Possible uniquement avec LC-P45. Fonction déclenchée via l'imprimante.

----- END -----

Host

8b-no

Off 9600

04.07.200	08:23:22		
ID	242		
SNR:	1118015657		
Factor	1.65		
* 9	588.43 g 970.9095		

Fonction: vérification du calibrage avec poids externe

Possible uniquement avec LC-P45. Fonction déclenchée via l'imprimante.

BALANCE TEST 04.07.2007 09:52:12
METTLER TOLEDO Type: JL602-G/L SNR: 1120053108 SW: 1.0
Weight ID:
Target:
External test done
Signature:
END

Fonction: statistique

Possible uniquement avec LC-P45. Fonction déclenchée via l'imprimante.

	04.07.200	7 10:44:07
1	ID	666
1	SNR:	1118015657
1	1	1100.15 g
1	2	1600.10 g
1	3	1699.95 g
1	n	3
1	x	1466.733 g
1	S	321.372 g
1	srel	21.91 %
1	min.	1100.15 g
1	max.	1699.95 g
1	dif.	599.80 g
1		END

Remarque

Le mode d'emploi de l'imprimante LC-P45 vous informe sur les fonctions pouvant être exécutées via l'imprimante LC-P45.

La RS-P26 imprime tous les comptes rendus en langue anglaise. Ceci est aussi valable pour les comptes re-ndus de la LC-P45 réalisés à partir de la balance. Pour les comptes rendus déclenchés via la LC-P45, il est possible de sélectionner l'une des langues suivantes: allemand, anglais, français, espagnol et italien.

7.2 Que faire si...?

Erreur/message d'erreur	Origine	Remède		
۲٦	Surcharge	→ Déchargez le plateau, mettez à zéro (tarer).		
LJ	Sous-charge	Vérifiez que le plateau est correctement positionné.		
Error 1	Pas de stabilité Iors du tarage ou du calibrage Iors de la pose du poids de référence pour le comptage	Attendez la stabilité avant de presser une touche. Obtenez des conditions ambiantes calmes. Retirez le plateau et nettoyez-le éventuellement.		
Error 2	Aucun poids de calibrage posé ou poids de calibrage incorrect	→ Posez le poids de calibrage demandé.		
Error 3	Poids de référence (nombre de pièces, pesage en pourcentge) trop petit	→ Augmenter le poids de référence.		
Error 4	Erreur interne	→ Contactez le service après-vente METTLER TOLEDO.		
\$0000 g	Plateau manquant ou incorrect ou le plateau n'est pas vide.	→ Placer un plateau correct ou vide.		
Rbort	Abandon du calibrage par la touche « C ».			
	Pas d'affichage Adaptateur secteur non enfiché Piles ou batteries vides	Vérifier l'alimentation électrique. Connecter l'adaptateur au secteur. Remplacer les piles.		

7.3 Maintenance et nettoyage



Maintenance

Une maintenance régulière de votre balance par un technicien de maintenance prolonge la durée de vie de l'appareil. Demandez les possibilités de maintenance auprès de votre agence METTLER TOLEDO.

Nettovaae

Nettoyez le plateau, le pare-brise (selon le modèle) et le boîtier de votre balance régulièrement à l'aide d'un chiffon légèrement humide. Votre balance est composée de matériaux résistants de qualité élevée et peut donc être nettoyée à l'aide d'un produit de nettoyage doux d'usage courant.



Please observe the following notes

- N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage contenant des solvants ou des substances abrasives
- Après utilisation avec des produits chimiques, il est recommandé de laver ou de nettoyer le
 plateau et la plaque de base (cette dernière en cas d'utilisation du pare-brise). Malgré la haute
 qualité des matériaux utilisés, la corrosion peut s'installer lorsque des substances agressives
 restent déposées longtemps sur l'acier chromé (et en l'absence de contact avec l'air, par exemple
 en cas de formation d'une pellicule de graisse)
- Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la balance ou l'adaptateur secteur!
- N'ouvrez jamais la balance ou l'adaptateur secteur, ceux-ci ne contiennent aucun élément dont le nettoyage, la réparation ou le remplacement peut être effectué par l'utilisateur!
- Les housses de protection souillées peuvent être remplacées sur tous les modèles de balance (voir accessoires)



Elimination

En conformité avec les exigences de la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), cet appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Logiquement, ceci est aussi valable pour les pays en dehors de l'UE conformément aux règlementations nationales en vigueur.

Veuillez éliminer cet appareil conformément aux prescriptions locales dans un conteneur séparé pour appareils électriques et électroniques.

Pour toute question, adressez-vous aux autorités compétentes ou au revendeur chez qui vous avez acheté cet appareil.

En cas de remise de cet appareil (p. ex. pour une utilisation privée ou artisanale/industrielle), cette prescription doit être transmise en substance.

Merci pour votre contribution à la protection de l'environnement. Thank you for your contribution to environmental protection.

7.4 Déclaration de conformité

Les soussignés déclarent au nom de

Mettler-Toledo AG Im Langacher CH-8606 Greifensee

que les balances METTLER TOLEDO **JL-G/L** auxquelles se réfère cette déclaration (numéro de série indiqué sur le produit) sont en conformité aux directives CE citées ci-après (amendements inclus)

73/23/EEC Directive basse tension

89/336/EEC Compatibilité électromagnétique

et que les normes suivantes ont été appliquées

IEC/EN61010-1:2001,

EN61326:1997+ A1:98+A2:01+A3:03 (class B)

EN61326:1997+ A1:98+A2:01+A3:03 (Minimal requirements)

pour le Canada, les USA et l' Australie

CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-04, UL Std. No.61010A-1, FCC, Part 15, class A,

AS/NZS CISPR 22, AS/NZS 61000.4.3

Les balances homologuées satisfont aussi à la directive **90/384/CEE** Instruments de pesage non-automatique et la norme **EN45501**.

Greifensee, 03.10.2007

Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies

lengsah

René Lenggenhager General Manager Marcel Strotz

Manager SBU LAB Basic Weighing

Pour assurer l'avenir de vos produits METTLER TOLEDO: Le service après-vente METTLER TOLEDO vous garantit pendant des années leur qualité, leur précision de mesure et le maintien de leur valeur.

Demandez-nous notre documentation sur les excellentes prestations proposées par le service après-vente METTLER TOLEDO.

Merci.



Sous réserve de modifications techniques et de disponibilité des accessoires.